

ノートPCクーラー

取扱説明書(保証書付)

ご使用の前に(必ずお読みください)

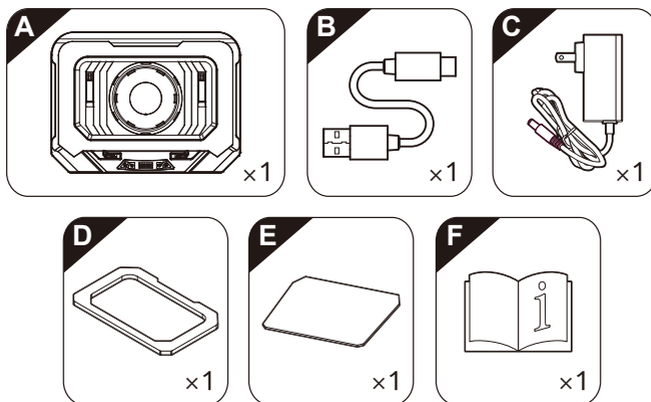
- 使用前に機器内のデータなどをバックアップしてください。本製品を使用しての登録データの消失や通話などの不具合に関する保証は一切いたしません。
- ご使用の前に「安全上の注意事項」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 全ての機器での動作を保証するものではありません。ご使用になる機種が対応機種かご確認ください。
- 本製品を本来の使用目的以外では使用しないでください。
- 画像やイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。
- 製品やパッケージ、取扱説明書は改良のため予告なく変更する場合があります。最新の情報は弊社ホームページをご参照ください。
- 保証規定などは、本書または弊社ホームページをご参照ください。
- 記載の名称・商品名は一般に各社の商標または登録商標です。

はじめに

このたびは弊社製品をご購入いただき誠にありがとうございます。
本製品を正しくお使いいただくために本書を必ずお読みください。
本書には保証書が含まれております。
ご購入された製品・購入日が特定できるレシートなどとともに大切に保管してください。

内容物

下記内容物がすべて揃っているかご確認ください。



内容物一覧

A	ノートPCクーラー(本製品)	D	密閉フォームパッド
B	USBケーブル(USB Type-A - USB Type-C)	E	交換用フィルター
C	ACアダプタ	F	取扱説明書(保証書付)

安全上の注意事項(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

 警告	「死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」です。
 注意	「傷害を負うことや物的損害が発生する可能性が想定される内容」です。

警告 人的被害・故障・感電・発火を防ぐために

- 本製品は一般家庭用機器です。医療用機器などの超高信頼性を必要とする環境での使用は想定されておりません。
- 使用中に発煙・臭異・異音・突如の動作停止・異常な発熱などの異常がみられた場合は、直ちに使用を中止してください。
- 分解・改造をしないでください。
- 無理に引っ張ったり、落としたり、投げたりして過度な力や衝撃を加えないでください。
- 万が一コネクタが曲がった場合は、使用を中止してください。また、変形を戻して使用しないでください。
- 「製品仕様」記載の温度外で使用・保管・放置をしないでください。
- AC100～240V以外の電源には接続しないでください。
- タコ足配線はおやめください。また、配線器具の定格を超えないようお使いください。
- プラグとコンセントの間で金属物などを挟まないでください。
- 電源コードを釘やステープラーで固定しないでください。
- 濡れた手で使用しないでください。
- 濡れた場所、湿気・ホコリの多い場所、静電気が発生しやすい場所で使用・保管・放置をしないでください。
- 直射日光のあたる場所、車中、火気の近くなど、高温の場所で使用・保管・放置をしないでください。
- 熱がこもりやすい環境で使用・保管・放置をしないでください。

注意 人的被害・故障・感電・発火を防ぐために

- 乳幼児の手に届く場所で使用・保管・放置をしないでください。
- 動物・ペットのそばで使用・保管・放置をしないでください。
- 本製品に破損・変形・水や異物が入った形跡がみられた場合は使用しないでください。
- 接続機器やケーブルに破損・変形・水や異物が入った形跡がみられた場合は使用しないでください。
- 本製品に汚れやホコリが付いた場合は、乾いた布でよく拭き取ってください。
- 接続機器に汚れやホコリが付いている場合は、本製品で使用しないでください。
- 本製品を揺らすなどをして電源がON、OFFする場合は使用しないでください。
- 落雷時にコンセントへ非常に高い電圧がかかる場合があります。雷発生時は使用をお控えください。
- プラグやケーブルの挿し込みが緩い場合は使用しないでください。
- プラグやケーブルの抜き挿しは、根元を持って向きを確認してから、無理な力を加えずまっすぐ確実におこなってください。
- 未使用時はコンセントから抜き、接続機器とケーブルを外してください。
- ポート同士をケーブルで接続しないでください。
- 本製品の上に対応機器以外の物を置かないでください。
- 本体に電源コードを巻き付けたり、束ねたりした状態で使用しないでください。
- 本製品はデバイスに直接挿してお使いください。ハブなどを介すると使用できない可能性があります。
- 髪の毛が巻き込まれたり、指を挟む・指を傷つけることがないようにご注意ください。

製品説明

この製品は最大19インチまでのノートPCを冷却するスタンド型クーラーです。ファンは全24段階の速度調節に対応し、液晶ディスプレイではスピードレベルを確認できます。スタンドは3段階の角度調節が可能です。側面のRGBイルミネーションは6通りの発光パターンからお選びいただけます。USB2.0ハブポートも備えており、ノートPCのUSBポートを拡張することができます。

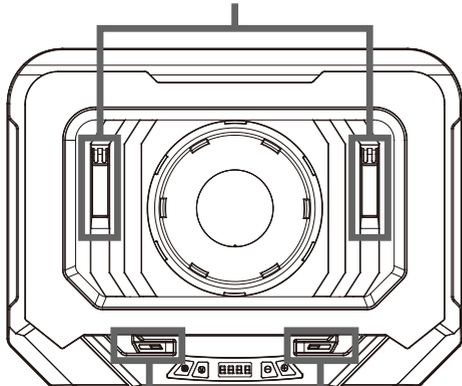
各部名称・機能

名称	説明
①小型ノートPC用スタンド	ファン部分の開口部より小さなノートPCをお使いの場合、このスタンドを立ち上げることで安定します。
②ノートPCホルダー	本製品をご利用になる際は、ホルダーを起こしてからノートPCを載せてください。 (➡6 ページ目：「①使用方法」参照)
③スタンド	計3段階の角度調整ができます。
④ファン吸気口	内部のフィルターで髪の毛やホコリの吸入を防ぎます。冷却効果を最大限に発揮するため、ファン吸気口は塞がないでください。
⑤電源ボタン	ファンの電源ON/OFFの切り替えができます。
⑥イルミネーションパターン切替ボタン	「④RGBイルミネーション」の発光パターン切り替えができます。また、長押しでイルミネーションの点灯/消灯の切り替えができます。 (➡8 ページ目：「③RGBイルミネーション発光パターン切り替え方法」参照)
⑦液晶ディスプレイ	現在のファンスピードレベルを表示します。
⑧ファンスピードコントロールボタン：スピードレベルダウン	ファンスピードのスピードレベルダウンを行います。 (➡8 ページ目：「②ファンスピードレベル」参照)
⑨ファンスピードコントロールボタン：スピードレベルアップ	ファンスピードのスピードレベルアップを行います。 (➡8 ページ目：「②ファンスピードレベル」参照)
⑩USB2.0 Type-A ハブポート×3	本ポートを使用する際は、付属のUSBケーブルで本製品とノートPCを接続してください。ACアダプタを接続しなくても使用可能です。
⑪PC接続用USB Type-Cポート	本製品のUSB Type-A ハブポートを使用する場合は、付属のケーブルで本製品とノートPCを接続してください。
⑫電源ランプ	電源を入れると緑色に点灯します。
⑬DC入力端子	本製品のファン電源供給用端子です。冷却ファンを使用する時は付属のACアダプタを使用してください。
⑭RGBイルミネーション	「⑥イルミネーションパターン切替ボタン」にて発光パターンの切り替えができます。 (➡8 ページ目：「③RGBイルミネーション発光パターン切り替え方法」参照)

各部名称・機能

<上面>

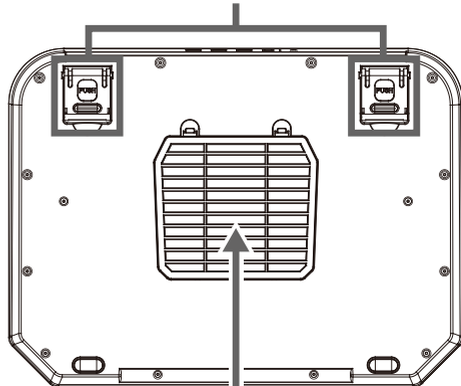
①小型ノートPC用スタンド



②ノートPCホルダー

<底面>

③スタンド



④ファン吸気口

<コントロール部分>

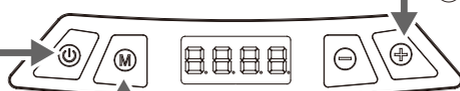
⑤電源ボタン

⑥イルミネーション
パターン切替ボタン

⑦液晶ディスプレイ

⑨ファンスピード
コントロールボタン:
スピードレベルアップ

⑧ファンスピード
コントロールボタン:
スピードレベルダウン



<背面>

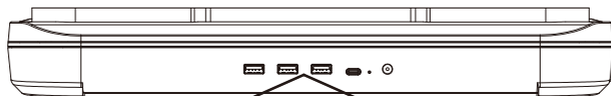
⑩USB2.0 Type-A
ハブポート×3

⑪PC接続用USB Type-Cポート

⑭RGB
イルミネーション

⑬DC入力端子

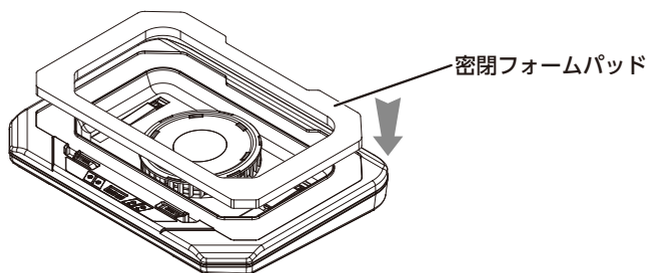
⑫電源ランプ



使用方法および各機能の操作方法

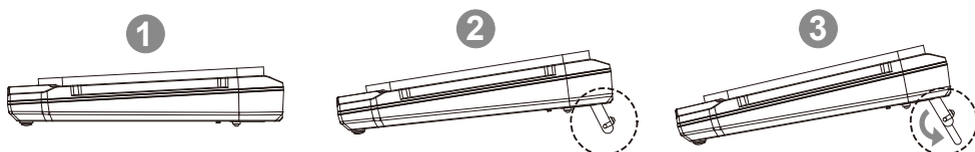
①使用方法

1.「密閉フォームパッド」をスポンジ面が表になるように本製品上面の溝にはめ込みます。

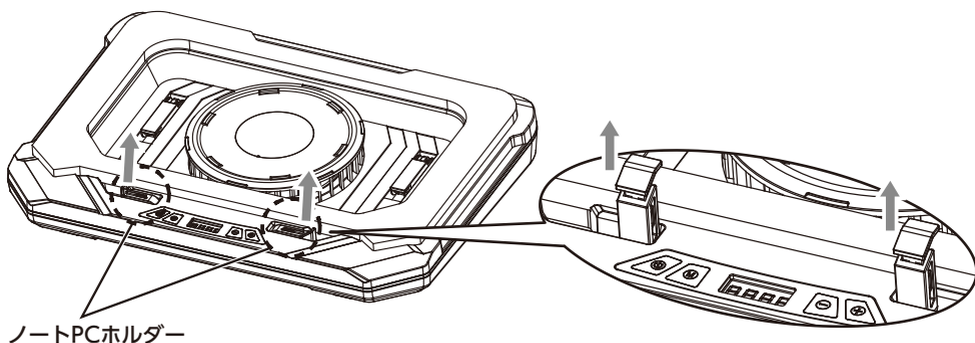


2.好みの角度になるよう「スタンド」を立てます。全3段階で調整が可能です。

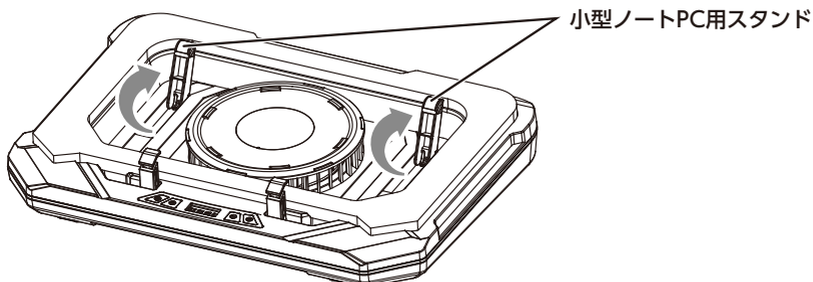
※「スタンド」開閉時に指を挟まないようご注意ください。



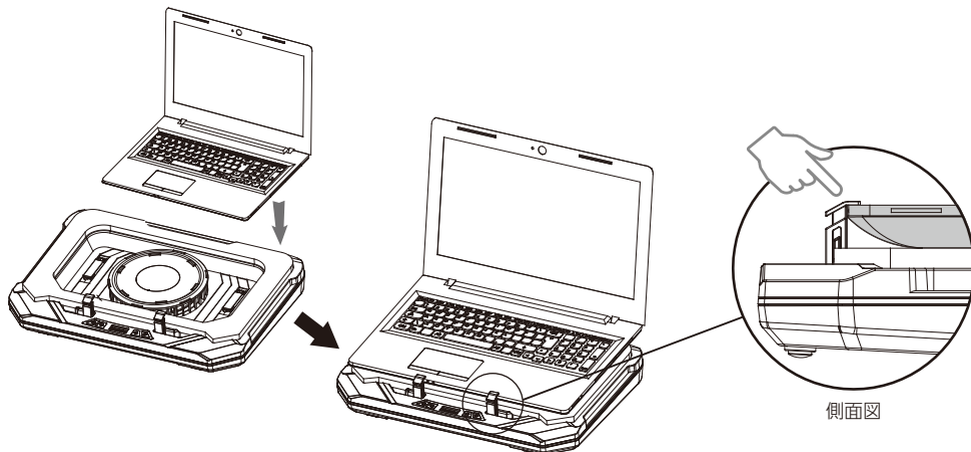
3.「ノートPCホルダー」を90度起こし、先端を最後まで引き出します。



※お使いのノートPCが「密閉フォームパッド」の開口部よりも小さい場合、「小型ノートPC用スタンド」も併せて立ち上げてください。より安定して設置することができます。

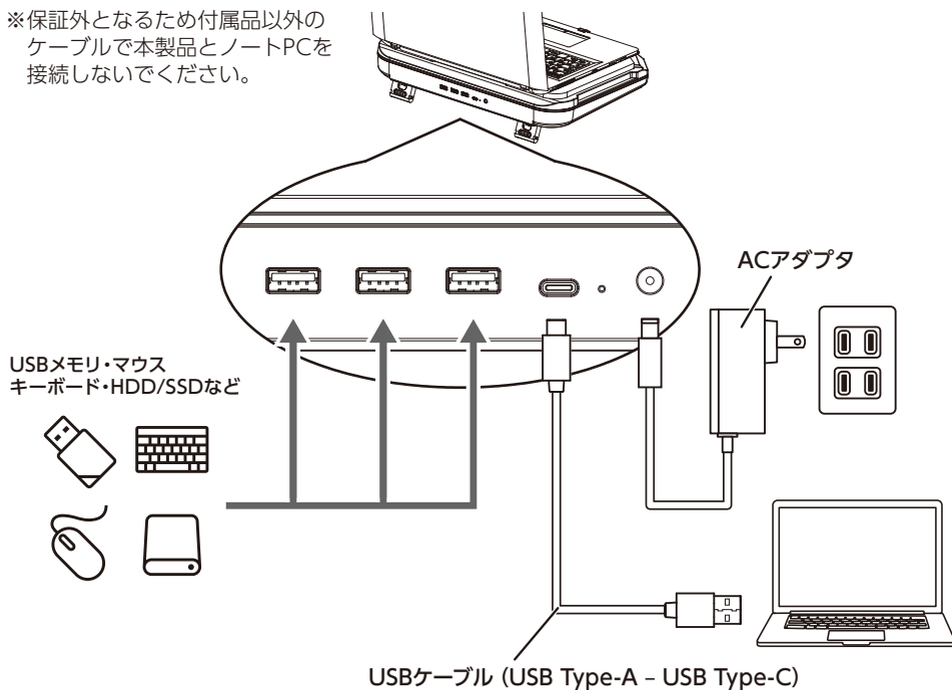


- 4.引き出した「ノートPCホルダー」の先端にノートPCの縁がかかるよう、本製品の中央にノートPCを載せます。「ノートPCホルダー」の先端は、ノートPCの厚みに合わせて押し込み固定します。



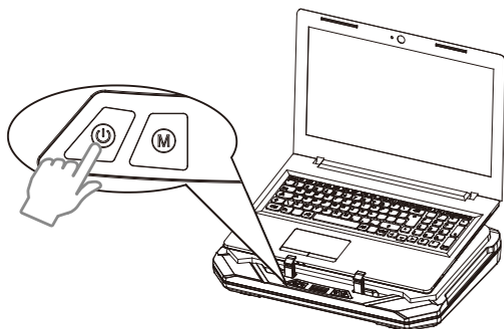
- 5.付属の「ACアダプタ」のDCプラグを本製品のDC入力端子に接続し、「ACアダプタ」をコンセントに接続します。本製品の「USB2.0 Type-Aハブポート」をご利用の場合は、付属のUSBケーブルを、本製品の「PC接続用USB Type-Cポート」とノートPCのUSBポートに接続します。

※保証外となるため付属品以外のケーブルで本製品とノートPCを接続しないでください。

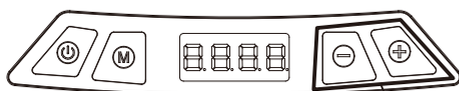


※USB2.0 Type-Aポートの各ポートの消費電流が0.5A、および合計消費電流が1.5Aを超えないよう注意してください。

6.本製品の「電源ボタン」を約2秒長押しすることで、電源ON/OFFを切り替えることが可能です。



②ファンスピードレベル切り替え方法



ファンスピードコントロールボタン

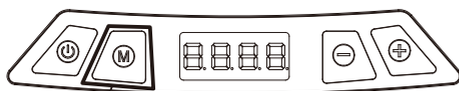
(1)「ファンスピードコントロールボタン」でファンスピードのレベル調整ができます。

※ファンスピードのレベルは1~24段階まで調整可能です。

※電源投入時は前回使用した段階から開始します。

※出荷時のファンスピードのレベルは1段階目に設定されています。

③RGBイルミネーション発光パターン切り替え方法



イルミネーションパターン切替ボタン

● 「イルミネーションパターン切替ボタン」では以下の操作ができます。

操作	説明
短押し	発光パターン切り替え： ①ウェーブ → ②レインボー → ③ブリーズ → ④点滅(水色) → ⑤点灯(緑) → ⑥2色ウェーブ → ①に戻る
長押し(約3秒)	RGB イルミネーション ON/OFF の切り替え

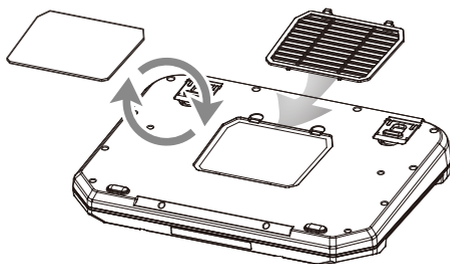
※電源投入時は前回使用したパターンで点灯します。

※出荷時の点灯パターンは①ウェーブに設定されています。

④ファン吸気口のフィルター交換方法

1. 「ファン吸気口」のツメを引き上げ、吸気口カバーを外します。
2. 内部のフィルターを取り出し、「交換用フィルター」を設置します。
3. 吸気口カバーを元に戻します。

※定期的にホコリやゴミを取り除いてください。



製品仕様

項目	仕様
本体寸法	約 415.5 (W) × 308.5 (D) × 64.3 (H) mm
本体重量	約 1450 g
インターフェイス	USB2.0 Type-C ポート × 1 USB2.0 Type-A ポート × 3
USBハブデータ転送速度 (理論値)	USB 2.0 ポート接続時 : 480Mbps ※理論値は規格上の最高速度であり、 実用上の転送速度を保証するものではありません。
USBハブ電源方式	バスパワー
USBハブ電源電圧	+5V ※ノート PC 側の電源供給が低い場合、USB 機器が正しく動作しないことがあります。
USBハブ供給電流	各ポート最大 0.5A/ 合計最大 1.5A
ファン構成	φ120mm : 1 基
ファン回転数(最大時)	3500 rpm
騒音値(最大時)	60 dBA
対応ノートPCサイズ	12 ~ 19 インチ (左記サイズは目安であり、形状により 使用できない場合があります)
角度調整	3 段階
速度調整	24 段階
ACアダプタ	入力 : AC100-240V 50/60Hz 0.6A 出力 : DC12V/1.5A
USBケーブル	USB Type-A - USB Type-C (約 1m)

